



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2018-12667  
Den 26. november 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 134 stillet den 30. oktober 2018 af Miljø- og Fødevareudvalget.

**Spørgsmål nr. 134**

”Hvor mange kilogram CO<sub>2</sub>-ækvivalenter udleder et enkelt slagtesvin fra fødsel til slagtning?”

**Svar**

Der henvises til svaret givet på spørgsmål 128, hvor det fremgår, at det ikke er muligt for Miljø- og fødevareministeriet at give et svar på denne type spørgsmål, da det ville kræve en livscyklusvurdering, samt data som ikke er tilgængeligt for Miljø- og fødevareministeriet.

Det kan dog oplyses, at der i den officielle årlige danske emissionsopgørelse<sup>1</sup> for drivhusgasser indgår en implicit emissionsfaktor for svin, svarende til ca. 135 kg CO<sub>2</sub>-ækv pr. svin pr. år.

Dette tal skal dog ses som den gennemsnitlige årlige udledning for alle typer svin, og er således ikke dækkende for alene slagtesvin. Den gennemsnitlige udledning er beregnet som summen af udledningen fra fordøjelse og metan og lattergas fra husdyrgødningslageret delt med den samlede svinebestand i 2016.

Tallet dækker således ikke alle kilder til udledninger af drivhusgasser fra fødsel til slagtning, f.eks. er udledninger som følge af opvarmning af svinestalde, dyrkning af foder til svin eller transport til slagterier ikke inkluderet.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Jacob Nielsen

---

<sup>1</sup> Denmark's National Inventory Report 2018 – Aarhus Universitet – DCE og  
<https://unfccc.int/documents/65695>